



UNIVERSIDADE DO ALGARVE

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular BIOQUÍMICA ANALÍTICA

Cursos BIOQUÍMICA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14921077

Área Científica BIOQUÍMICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Dina Cristina Fernandes Rodrigues da Costa Simes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Eduardo José Xavier Rodrigues de Pinho e Melo	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	15T; 7.5TP; 7.5PL; 5OT
Maria José Miranda de Castro	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	15T; 7.5TP; 7.5PL; 5OT

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2	30T; 15TP; 15PL; 5OT	168	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Recomenda-se que o aluno já tenha realizado Bioquímica I e Técnicas Laboratoriais de Análise.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O objectivo da disciplina de Bioquímica analítica é o estudo dos métodos e técnicas utilizadas no isolamento, identificação, quantificação e caracterização de biomoléculas. Serão destacadas as aplicações com proteínas. São particularmente relevantes para a disciplina de Bioquímica Analítica, as matérias lecionadas em Bioquímicas I, Técnicas laboratoriais de análise, Bioquímica Física e Bioquímica Estrutural.

Conteúdos programáticos

- Princípios gerais de bioquímica analítica
- Rutura de tecidos e células.
- Centrifugação.
- Filtração e diálise.
- Determinação quantitativa de proteínas, lípidos e hidratos de carbono
- Sequenciação e análise de pureza de proteínas.
- Cromatografia.
- Electroforese.
- Imunoensaios
- Determinação de afinidade de macromoléculas para ligandos específicos.
- Contagem e caracterização de células.
- Quantificação de enzimas e substratos.
- Preservação de amostras biológicas.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O exame final constará de uma prova escrita versando toda a matéria teórica e prática leccionada. No exame a parte teórica terá uma ponderação de 70% e a prática 30%. Caso existam duas frequências a nota final será a média aritmética da classificação das duas provas sendo condição necessária a nota de cada uma das frequências não ser inferior a 8 valores e a média de ambas totalizar 10 valores . Para admissão a exame (pela primeira vez), é obrigatoria a frequencia das aulas TP e Praticas (4/5).

Bibliografia principal

Wilson, K. and Walker, J. M. (2010) *Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology*. 7th Edition, Cambridge University Press

Holme, D.J. and Peck, H. (1998) *Analytical Biochemistry*. 3rd Edition, Longman Publishers

Switzer, R. and Garrity, L. (1999) *Experimental Biochemistry*, 3rd ed. Freeman

Scopes, R. K. (1993) *Protein purification: Principles and Practice* , 3rd ed. Springer Verlag

Mikkelsen, S. R. and Cortón, E. (2004) *Bioanalytical Chemistry*. Wiley

Cault, V. and McClenaghan, N. (2009) *Understanding Bioanalytical Chemistry: Principles and Applications*. Wiley

Alexandre Quintas, Ana Ponces, Arnaldo Videira, (2008) Bioquímica- Organização molecular da vida . LIDEL

Academic Year 2018-19

Course unit ANALYTICAL BIOCHEMISTRY

Courses BIOCHEMISTRY (1st Cycle)

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area BIOQUÍMICA

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher Dina Cristina Fernandes Rodrigues da Costa Simes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Eduardo José Xavier Rodrigues de Pinho e Melo	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	15T; 7.5TP; 7.5PL; 5OT
Maria José Miranda de Castro	OT; PL; T; TP	T1; TP1; PL1; OT1	15T; 7.5TP; 7.5PL; 5OT

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	15	15	0	0	0	5	0	168

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Biochemistry I and Analytical Laboratory techniques

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Understanding the chemical structures and biochemical characteristics of the main biomolecules (proteins, saccharides, lipids, nucleic acids). Understanding the structure-function relationship of biomolecules. Understanding the principles of the analytic methods used in biochemistry. Study of the methods and techniques involved in the isolation, identification, purification, characterization and quantification of the major Biomolecules with special emphasis in the proteins

Syllabus

General principles in Analytical Biochemistry

Tissue homogenization and cell lysis methods

Centrifugation methods.

Dialysis and filtration methods.

Quantification methods for biomolecules.

Methods of sequencing and analysis of proteins.

Chromatography.

Electrophoresis.

Immunoassays.

Affinity ligand assays.

Flow cytometry and cell sorting.

Quantification of enzymes and substrates.

Biological sample preservation methods

Teaching methodologies (including evaluation)

The final exam will consist of a written test that includes all the theoretical and practical material taught. The exam theoretical part will have a weighting of 70% and the practical 30%. In alternative, the final exam grade could be the arithmetic mean of the classification of the two partial exams although minimum 8/20 in each of them and the average should be 10/20. For exam admission the student has to attend 4/5 of practical and theoretical-practical lessons.

Main Bibliography

Wilson, K. and Walker, J. M. (2010) *Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology*. 7th Edition, Cambridge University Press

Holme, D.J. and Peck, H. (1998) *Analytical Biochemistry*. 3rd Edition, Longman Publishers

Switzer, R. and Garrity, L. (1999) *Experimental Biochemistry*, 3rd ed. Freeman

Scopes, R. K. (1993) *Protein purification: Principles and Practice*, 3rd ed. Springer Verlag

Mikkelsen, S. R. and Cortón, E. (2004) *Bioanalytical Chemistry*. Wiley

Cault, V. and McClenaghan, N. (2009) *Understanding Bioanalytical Chemistry: Principles and Applications*. Wiley

Alexandre Quintas, Ana Ponces, Arnaldo Videira, (2008) *Bioquímica-Organização molecular da vida*. LIDEL